

Série H22 & HC22

Socles de compteurs horizontaux à positions multiple
200A source, 200 A par position, 600V – Connecteur type « tunnel »

NUMÉRO DE CATALOGUE		DESCRIPTION	# de positions	DIMENSIONS (pouces)			POIDS UNITAIRE
HYDEL	Micro			Larg.	Haut.	Prof.	
200A SOURCE (Tunnel) – 200A PAR POSITION, 600V MAX							
H22R	BD2-V	Combiné aérien/souterrain	2	17 ³ / ₄	15 ¹ / ₈	5 ³ / ₈	42 lb
H23R	BD3-V	Combiné aérien/souterrain	3	26 ¹ / ₂	15 ¹ / ₈	5 ³ / ₈	58 lb
H24R	BD4-V	Combiné aérien/souterrain	4	35 ¹ / ₄	15 ¹ / ₈	5 ³ / ₈	74 lb
200A SOURCE (Tunnel) – 200A PAR POSITION, 600V MAX, Fourni avec compartiment de câblage							
HC22R	BDC2V	Combiné aérien/souterrain	2	18 ⁵ / ₈	22 ³ / ₄	6 ¹ / ₄	42 lb
HC23R	BDC3V	Combiné aérien/souterrain	3	28	22 ³ / ₄	6 ¹ / ₄	58 lb
HC24R	BDC4V	Combiné aérien/souterrain	4	37 ³ / ₈	22 ³ / ₄	6 ¹ / ₄	74 lb


Spécification du produit

- Barre Omnibus posées entre les bornes principales (type tunnel) et chacune des positions
- Calibre de conducteur :
 - Source : 6 à 250 MCM AL/ CU
 - Charge : 6 à 250 MCM AL/ CU

Kit disponible

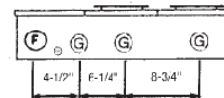
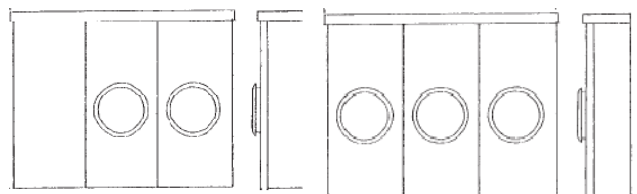
- Pour installation aérienne, utilisé manchon type 'SXC'
- 5^e mâchoire, position 9h – SXX503
- Pour entrée cote droit ajouté « RH »



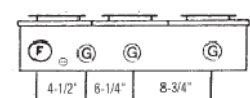
 Cuivre et aluminium

Débouchure

AA: 1/2
G: 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2
F: 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3



Série HC22



Série H22